[Extract Translation of Korean Utility Model Registration No. 0249783]

[Abstract]

The present design relates to a wireless mobile communication terminal with an embedded multi-application smart card chip, which embeds therein an electronic chip using high frequency bands and low frequency bands, thereby charging the electronic chip with a certain monetary amount and facilitating payment. More particularly, the present design relates to an improvement of Korean Patent No. 0275419 (Payment system using a wireless mobile communication network).

[Claim 1]

A wireless mobile communication terminal, comprising:

a contactless card (220) with an embedded combi-chip (221) having a high frequency interface;

an interface (212a) for combining signals between an image mobile phone (210), which is charged with a monetary amount desired by a user in an on-line state, and the contactless card (220), so that a microprocessor (211) of the mobile phone converts signals supplied from the contactless card (220) to a protocol of a wireless transmission scheme and transmits the converted signal; and

a microstrip antenna (222) connected to the combi-chip (221) to enable local area payment, electronic money charging, user authentication, and encryption transceiving in a wireless LAN method.

20-0249783

(18) 대한민국록허청(KR) (12) 등록실용신안공보(Y1)

Cited Referenc

	•		
(9)	Int.	CI	
HD4B	1/35	3	

2001년11월16일 (45) 공고일자 (11) 등록번호: 20-02/9783

	(24) 등록일자	2001년 09월 27일
20-2000-0034524		

(21) 출원번호 (22) 출원일자	20-2000-0034524 2000년 12월 09월
(73) 실용신안권자	정명역 부산광역시 복구 구포3동 산 48-5 변지 부산정보대학 정보통신계열
(%) 교안자	정명덕 부산광역시 복구 구포3등 산 48-6 번지 부산정보대학 정보통신계열

界层型 WHT:

(54) 멀티 콤비카드와 불루루스 설미 내장된 대통육신 단결기

り

본 고안은 주파수대가 각기 다른 고주파 및 저주파를 사용하는 전자 철물 무선미등병신 단말기에 내장하며, 전자 철에 금액을 충전하거나, 요금 결제를 용이하도록 하는 다중등용 스마트카드 칩이 내장된 무선 이동통신 단말기에 관한 것이며, '특허 제 1275419호(무선미등통신망을 미용한 요금 지동 시스템)'의 내 용을 개선한 것이다.

TAG

<u>5</u>4

4201

단말기, 무선결재, 멀티콤비카드

BAKE

도면의 관심을 설명

도 1은 휴대폰에 덜티 콤비카드를 적용한 메시도.

도 2는 도 10세 따른 블루루스(Bluetooth) 방법의 예시도.

도 3은 도 2의 신호 흐름에 따른 여시도.

도 4는 결재방법과 개념에 따른 구성 예시도.

+ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 •

10 ------ 무선단말기

20 ---- 가병절

30 ---- 무선망

50 ---- 금융기관

过以为 经水道 禁煙

교암의 목적

고안이 속하는 기술뿐이 몇 그 분야의 중래기술

분 교안은 멀티 쏨비카드와 불투투스 칩미 내장된 이동통신 단말기에 관한 것이다.

무선전자금융결재용 미동봉신단말기(미하 '무선전자결재 단말기'라 한다)는 2.4% 대역을 사용하는 불투투스(Blustooth) 무선 랜 철과 13.55% 대역을 사용하는 근접석 말에프-마이시(RF-IC) 점을 무선미동봉신단말기에 내장한 형태을 일컫는다.

'무선전자경제 단말기'에 내장된 불투투스(Blustooth) 칩은 마이크로 스트립 만테나를 통한 근거리(100m 이내)에서의 전자금융결제 시스템과 접속되어 사용자 인증 및 거래내역 정보를 송수신하고, 전자검체 단 말기의 각종 기능배른 등을 이용하며 사용자 민중코드 및 개인정보를 송수신한다.

그리고, 비접축석 전자칍은 교통요금 지불장치와 마찬가지로 투표 안테나를 통해 단거리(10cm 이내) 판독

장치와 동신하면서 충전규약에 의한 정보를 송수신하고, 요금지분에 대해서는 교통요금지분과 같이 철의 근전에 의한 단순 요금결제방법뿐만 매니라, 근거리 동신방석의 전송 데이터에 대한 보안성을 가지고, 안 전하게 전자상거래를 미용할 수 있는 무선이동통신 단말기로 구성된다.

불부루스(Blustooth) 무선 팬 협과 급접형 알메프-아이시(RF-IC) 웹이 내장된 '무선전자결재 단말기'는 신용카드 및 교통카드 기능이 부여되고, 신용카드가 온라인 상태에서 민중이 미루어지는 것과 마찬가지로 등착하며 오프라인에서도 인증이 이부어지는 교통카드와 같은 예로 사용할 수 있다. 필요에 따라 '무선전자결제 단말기'를 이용하여 온라인을 구성하면 전자화회증전, 전자금용결제, 사용자 인증 내려일기 등과 자결제 단말기'를 이용하여 온라인을 구성하면 전자화회증전, 전자금용결제, 사용자 인증 내려일기 등과 자결제 단말기'를 이용할 수 있으므로, 멀티 콘테카드 기능이 있는 '무선전자결제 단말기'로 모든 사용요금을 간편하게 되는다. 수 이미를 지불할 수 있다.

'무선전자결제 단말기'에 불루투스(Blustooth) 철과 근접형 알에프-미미시(RF-IC) 없을 내장하므로 신용 카드 및 교통카드와 같은 오프라인 요금지불과 온라인에 의한 전자금융결제 서비스 구현이 가능하다. 또 한, 신용카드나 교통카드 등 각종 카드의 분실로 인해 마기들 수 있는 타민에 의한 카드 도용문제를 받지 하며 신용거대의 확립에 기여하며, 요금 결제 및 전자화회송전의 이용을 편리하게 하며, 그 적용 분이를 확대하는 효과를 제공한다.

현재, 정보통신산업의 발달을 기반으로 정불카드, 신용카드, 교통카드 그리고 교통카드와 신용카드 기능 미 검융 내장된 스마트카드가 대급 결재수단으로 미용되면서 현금이나 승차권 없이도 카드에 흥진된 급액 (이하 전자화폐)과 호험제 개념의 신용계좌에서 요금을 결제하는 다양한 지물서비스가 제공되고 있다.

이러한 용도에 사용되는 스마트 카드들은 인터페이스 방식에 따라 접촉식 카드, 비접촉식 카드, 하이브리드 카드, 콤비카드(이중 인터페이스 카드)로 크게 나누어진다.

접촉석 카드는 철의 등작을 위한 전원과 불력신호를 얻기 위하여 판독기와의 물리적인 접촉이 필요한 카 드로써, 구성된 마이크로프로써서는 인터페이스 장치와의 물리적인 접촉을 통해 복잡한 암호 알고리즘을 처리하는데 충분한 전력을 얻어 통작하며, 이 카드는 보안이 최우선되는 머물리케이션, 여름 물면 전자화 돼와 같은 공용 머물리케이션이나 네트워크 접속 등에 사용된다.

비접촉식 카드는 접촉식 카드가 부주의한 취급으로 인한 급박 접촉점 손상 등에 의해 칠 접촉이 실표함 수 있는데 반해, 카드 판독기와 물리적으로 접촉하지 않도록 한 것으로써, 카드를 판독기 내에 삽입하는 대신 일정 거리 떨어진 상태에서 작동하기 때문에 접촉식 카드를 사용할 때의 문제가 발생하지 않는다.

비접촉식 카드는 접촉점 대신 카드 내에 안테나를 가지고 있으므로 이를 통해 잔뜩기와의 중신이 가능 할 뿐만 마니라 전임도 공급받는 것으로써 중래의 요금 충전식 교통카드 칩을 예로 볼 수 있다.

대한 아니다 연합도 항공단는 것으로까 하더라 모든 중단적 보증기는 말할 때도 할 수 있다.

이렇게 사용되는 앞에프 아이시(FF-IC)칩은 말하현(close coupling)의 경우 정견결합(capecitive coupling)에 의해, 리모토형(remote coupling)의 경우 전자유도(inductive coupling)에 의해 건원을 있는 다. 전자유도는 하나의 교일이 다른 교일에 전류를 잃으키는 변입기의 워리로 등작한다. 전송 주파수는다. 전자유도는 하나의 교일이 다른 교일에 전류를 잃으키는 변입기의 워리로 등작한다. 전송 주파수는 보통 13,565화나의 사변조 방식이 일반적이다. 청은 저항을 변경한으로써 데이터신호를 진송할 수 있는데, 이것을 카드 잔득기가 읽어서 데이터신호로 해석한다. 카드에 기록하기 위해서는 보통 1대에 이상의 큰 전력이 필요하기 때문에 전자유도 카드의 경우 근접거리가 최대 약 10대로, 정견결합의 경우 수 해 정도로 역이 필요하기 때문에 전자유도 카드의 경우 근접거리가 최대 약 10대로, 정견결합의 경우 수 해 정도로 하수된다. 사용자가 판독기 얼을 지나가는 경우, 트란적선 완료를 위해 주어지는 시간이 약 200ms 정도로 매우 합기 때문에 대한 전승은 수백 바이트로 제한된다. 따라서 이러한 카드롱은 교통요금카드나 접근 제어처럼 접속적 카드보다 빠른 토런적선 처리속도를 요구하는 단일 대플리케이션에 적당하다.

하이브리드 카드는 서로 다른 종류의 카드들이 하나의 카드에 구현되어 자기띠 등을 포함하는 것으로써 보통은 접욕식 및 비접욕식 인터페이스를 모두 다 갖는 카드를 말한다. 접촉식 인터페이스는 마이크로프 로세서 칩 모듈에 의해 사용되며, 비접욕식 인터페이스는 메모리 칩 모듈에 의해 사용된다. 두 칩 사이에 는 클리적인 연결이 없어서 메모리의 공유가 불가능한 단점이 있다.

돌비(이중 인턴짜이스)카드도 진축식 및 비접축식 표면을 가지고 있으나 두 인터페이스가 연결되어 있으 대, 마이크본프로세서나 로직 오늘을 통해 하나의 공유 데이터 영역을 액세스한다는 특정이 있다. 진축식 대, 마이크로프로센서에 의해 제어되며, 공유 데이터 영역은 마이크로프로센서나 로직 모듈에 표면은 언제나 마이크로프로센서에 의해 제어되며, 공유 데이터 영역은 마이크로프로센서나 로직 모듈에 의해 제어될 수 있다. 이러한 카드는 접촉식과 비접촉식의 양 1개 포토를 통해 등작될 수 있는 하나의 프 의해 제어될 수 있다. 이러한 카드는 접촉식과 비접촉식의 양 1개 포토를 통해 등작될 수 있는 하나의 프 로센서 친을 가지고 있으면서, 예를 들어 전자지갑의 로딩은 접촉식 면을 통해서만 가능하고 소액 지율은 두 포토 중 어느 것을 통해서도 가능하게 할 수 있다는 장점이 있다.

미러한 스마트카드을 대급을 지불하거나 경제하는 수단으로 이용하고, 단순 교통요금 지불카드인 교통카드(근접 알에프-마이시(RF-IC) 협)의 제사용을 위해서는 카드 충전소를 발분하여 요금을 충전하다만 하는 불편합이 있고, 분실 시 급액 회수가 불가능한 단점들이 있으며, 일반제품 구매 시 대급결제로 사용되는 신용카드 또는 멀티카드는 분실 시 타인에 의한 카드도용과 대급결제 시마다 대급 결제 전표에 사인을 수기해야 하는 번거로용이 있었다.

또한, 터널요금 지불과 도시고속도로에 교통카드가 적용되나 약 10cm 미내로 근접하며 리터기에 카드를 정확히 접촉해야 하므로 몸게이트의 혼잡을 야기하는 등의 단점이 있었다.

卫登的 이후卫科 哥七 기술적 泽泽

따라서, 본 고만은 상기와 같이 다양한 결재수단으로서 교통카드와 선용카드를 각각 사용해야 하는 어려움을 해소하고, 온라인 및 오프라인 상태에서도 다양한 전자금용결재가 가능함은 물론, 사용자 민중 및 보만 알고리뜸 등을 통해 전자화폐 개념을 구현하기 위한 접촉석 및 비정촉석 카드로 구성된 콤비카드를 무선이동통신 단당기에 결합한 것으로써, 근접석 알에프-아이시((RF-IC)카드로 충견되거나, 결재되는 '통 허 제02754/9호'의 내용 중 근접석 앞에프-아이시((RF-IC) 카드가 10cm 내외에서 카드를 근접시켜이만 되는 근접석 요금지를 및 요금 충견의 문제점을 보완하는 기술을 제공함에 그 목적이 있다.

즉, 본 고안은 INT-2000을 포함한 무선미등통신 단말기에 불투루스(Blustcoth) 무선 팬 쉽을 접목하며 근 거리 통신방식에 의한 전자금융결제가 미루어지도록 하며, 근접식 및 근거리 비접촉 카드를 사용할 수 있 도록 무선이동통신 단말기 및 무선통신망을 미용한 전자결제장치를 제공함에 그 목적이 있다.

본 발명의 다른 목적은 근접식 카드와 근거리 무선 런(Blustooth) 천을 미용하며 무선미등통신 단말기에 연동함으로서 온라인과 오프라인 방식이 병향 될 수 있는 진자금융 결제기술을 제공함에 있다.

상기 목적을 달성하기 위한 본 교만은 스마트 형태를 가지면서 다중인터페이스가 용미한 콤바카드에 의해 전자결재의 안전성 및 보안성 등을 확보하고, 무선한 청인 불투수스를 결합하며 전자결재가 온라인 상태 와 호프라인 상태에서도 가능하며, 무선이동 중신앙 및 이동중신 단말기에 의해 충견된 전자화폐금액을 근접석(RF-IC)방식에 의해 오프라인 전자결재 수단이 가능하도록 하는 인터페이스 방법 및 전자금융 결제 방법이 삼현되도록 한다.

상기 목적을 달성하기 위한 본 고만에서는 무선 전자결재 단말기와 무선봉신망 간의 전송로가 오프리인 상태에서도 전자화폐용전, 전자화폐용전 취소, 사용정지, 사용정지 해지, 개인정보 경건과 사용자가 무선 전자결재 단말기의 기능배른 조작에 의한 거래내역 인종 및 결재금액 확인, 등역이체, 비밀번호 보안, 전 자화돼 전액확인과 신용정보 조회 및 계좌 조회 동과 같은 정보 서비스를 제공함을 전제로 한다.

상기 목적을 달성하기 위하여 본 고만은 비접촉(무성) 방식이 적용될 수 있는 근접식 카드(말에프-아미사 (RF-IC) 협)와 근거리 협(Blustooth 협)이 포함되는 무선마등통신 단말기를 일체화하여 구성함을 폭장으로 한다.

고만의 구성 및 작용

이하, 삼부한 도면에 의거하여 비란직한 실시여를 상세히 설명하면 다음과 같다.

일반적으로 무선이동동신 단말기는 영상휴대전화(INT-2000), 피디에이(PDA), 피시에스(PCS) 등 여러 종류 가 있으나 본 발명에서는 영상휴대전화를 예로 들어 설명하기로 한다.

도1은 본 교안의 실시예를 위한 장치의 블록도이다.

도 1에 있어서, 뽐비첩(221)이 포함되는 비접촉 카드(220)로부터 인가되는 신호를 휴대진화의 마이크로프로세서(211)에 의해 무선건승방식의 프로토를로 변환하여 전승할 수 있는 영상휴대전화(210)와 비접촉 카드(220)간의 신호를 결합할 수 있는 인터페이스(2124)와, 롬비헙(221)에 연결된 루프만테나(223)는 주로 교통요령지를 수단으로 근접적 방식을 적용하여 사용하기 위한 것이고, 마이크로 프로만네나(222)는 제품·20(0)단말기에서 채택될 수 있는 무선 팬 방식을 도입하여 근거리 요금결재 및 전자화폐 총전, 사용자인증, 암호를 송수선 할 수 있도록 하는 구성요소로써, 도 1은 근접적 전자결재방적과 근거리 전송방식에 의한 근거리 전자결재방적이 급합된 무선미등통신 단말기(210)로 구성된다.

온라인 상태에서 사용자가 원하는 금액을 건자하폐로 충전하는 수단으로서의 영상휴대전화(210)는 무선망 중 통해 빌릴 시스템의 부가서비스에 접속을 하고, 영상휴대전화의 입력기를 사용하여 입급 데미터 및 사용자 인증에 대한 정보 코드를 송수신함에 따라 몸비 협(221)에 해당 금액을 전자화돼로 입력한다.

영상휴대전화(210)가 무선당에 전속되어 있지 않은 상태에서는 열상휴대전화(210)에 내장되어 몸비협 (221)에 인터페이스된 블루루스(Bluetcoth) 칩에 의한 무선 번 당식을 이용하며 ATM 단말기 또는 현금지 급기 등에 설치된 무선 랜과 절속팀으로써 요금결재 및 전자화폐 충전 등과 같은 과정이 이루어진다.

상술한 영상휴대전화(210)는 이동통신단말기이다. 즉, 다양한 부가통신서비스가 이루어 집 수 있는 말령 IMI-2000이라고도 불리는 유무선 공항 정보 단말기로써, 이 단말기는 UIM(User Identification Module)를 내장할 수 있기 때문에 사용자 만증 등이 용이하고 불추루스(Bluetooth)라는 무선 런 칩을 내장할 수 있 기 때문에 상술한 내용에서와 같이 콩비첩(221)에도 결합될 수 있으나, 특히 영상휴대전화(210)의 인터페 미스(212b)와 결합하여 근거리 무선결제수단으로 사용할 수 있는 시스템이다.

상승한 비접촉 콘비카드(220)는 고주파(RF)인터페미스가 있는 콤비칩(221)에 의해, 근접석 카드에 이용되는 쿠프안테나(223) 전속부를 통해 근접석 방식의 전자금용결재가 이무어지고, 멀티 콤비칩인 결약에는 도 (에서와 길이 불루루스(Blustooth)를 이용한 무선 편 방식을 적용할 수 있도록 마이크로 스트립 안돼나(222)가 콤비첩의 내부에 있는 또 다른 인터페이스에 접속되어 근거리 통신 및 근접석 전자금을 결재시스템이 끝합된다.

도 2는 상습한 기습과는 다르게 무선 런(Blustooth) 칩이 인터페이스되는 예를 나타낸 것으로써, 영상후 대전화(210)의 Ulk(User Identification Module) 포트 또는 불투투스(Blustooth) 무선런용 교주파(所) 인터페이스(212b)을 통해 영상후대전화(210)의 마미크로 프로세서(211) 제어에 의한 통신이 가능토록 하면 터페이스(212b)을 통해 영상후대전화(210)의 마미크로 프로세서(211) 제어에 의한 민을턱 정보들은 주로 근거리 통신방식의 전자금융 결제방식에 적용된다. 이때, 근거리 통신방식에 약한 민을턱 정보들은 주로 근거리 통신방식의 전자금융 결제방식에 적용된다. 이때, 근거리 통신방식에 연합 인터페이스(212c)를 거쳐 곱비칩(221)에 의해 제어되는 프로토를 형식으로 변환되어 영상후대전화(210) 인터페이스(212c)를 거쳐 곱비칩(221)에 결합된 루프만테니(223)와 연계되어 온라인 상태를 유지하면서 전자결제통신이 미투어진다.

상숙한 기술에 대한 예로서, 문행과 편의점에 설치된 ATR 및 카드 가벵점의 온라인 카드걸제장치(카드판 독기)가 스마트 카드의 접촉 방식에 의한 전자 결제방식인 바, 카드접촉 방식 대신에 정보 건송을 연결하 는 방법으로써 각 기기에 무선 랜(Bluetcoth) 칩을 장착하여 영상휴대전화(210)의 무선 랜(Bluetcoth)과 무선통신이 미루어지도록 하면 온라인 상태와 말이 전자 결제가 쉽게 미루어 잘 수 있다.

도 1에서의 톱비첩(221)은 도 3의 콤비카드(300)와 같이 입출력 포트 또는 영상휴대전화(210)와 불리적 연결 구조를 갖는 집축 인터페이스(303)와, 무선 턴(Bluetooth) 방식을 적용하기 위하여 마이크로 스트립 안테나(222)를 즐러적으로 연결하는 물루루스 고주파(FF) 인터페이스(302)와, 그리고 근접석 투프 안테나 (223)에 불리적으로 연결하는 말에프(FF)인터페이스로 구성되고, 시피유(CFU)(304)는 인증 및 보안(305) 에 대한 정보를 기반으로 영상휴대전화(210)의 마이크로 프로서서(211)와 접촉 인터페이스(303)를 결유하

여 연동한다.

도 4는 본 고안에 따른 무선 풍신망을 이용한 전자금융 결제방식의 임례를 설명하기 위한 도면이다.

도 4에 도시한 배와 같이, 사용자가 전자회회를 충전하거나, 사용요금을 결제하기 위한 수단으로서의 무선 단말기(10)와, 무선 단말기(10)로부터 무선당(30)을 통해 사용자의 신용조회 및 전자경제와 관련된 사용 인증서를 발급할 수 있는 VAM 시스템(40)과, YAM 시스템(40)의 금융거래 정보를 처리하는 금융기관 (50)과, 전자회제로 경제할 수 있는 다수의 가행점(20)으로 구성된다.

이와 말이 구성된 본 고안의 멀티 옵비카드 방식을 이용한 무선전자검재 단말기의 다른 실시며의 종작을 설명한다.

대기서, 상숙한 실시예와 동말한 부분에 대해서는 상세한 설명을 상략하기로 하고, 실시예와 다른 무선 이동 교환수단(30)과 연계된 YAH 시스템(40) 및 금융기관(50)을 통한 전자화돼 충전과, 요금지불방법 및 가행점(20)의 요금정산에 대하여 간단히 언급하면 다음과 같다.

실시에의 무선건자결제 단말기(10)는 사용자 메뉴와 기능버분에 의해 무선이동 교환수단(30)을 거쳐 VAH 시스템(40) 사업자의 빌림 시스템에 연계되며, 먼저 사용자 신용조회를 거쳐서 민증서 달급에 따른 민중 방법을 문해 암호가 인정되면, 금융기관(50) 계좌에서의 신용 및 현급거래방식에 의해 전자화폐 충전가능 금액을 확인한 후 무선전자결재 단말기(10)에 요금을 충전한다.

또한, 상용한 심시에 및 다른 실시에에서 무선전자결재 단당기(10)에 구비된 무선 런(Blustooth) 기능은 금융기관(50)의 ATM에 설치된 무선 런(Blustooth)에 의해 일정 거리 내에서의 전자화돼 충전 및 전자결제, 자금이체 등이 가능하도록 한다.

또한, 가맹점에 설치된 온라인 카드럴지장치(카드판독기)에 장착된 무선 현(Bluetooth)과 무선전자결재 단말기(10)의 무선 런(Bluetooth)이 무선으로 온라인이 구성되어, 접촉석 카드 방식과 동입한 방법으로 단말기(10)의 무선 런(Bluetooth)이 무선으로 온라인이 구성되어, 접촉석 카드 방식과 동입한 방법으로 요금지들에 대한 인공을 획득할 수 있으며, 무선전자결제 단말기(10)의 사용자 메뉴와 기능버론에 의해 금액지금을 견자회돼 결재할 수 있을 뿐만 아니라, 단순하게 소액인 경우의 요검결재에 대해서는 무선전 구성재 방식의 공비취(221)에 결합된 투프만테니(223)을 통한 오프라인 전자 결재도 가능하다.

실시예의 다수 가랭점(20)인 신용카드 가랭점, 자동판매기, 교통수단, 인터넷 전자 상거래 등에서 미루머진 전자금융결지 거래내역은 YAM 시스템(40)으로 전송되고, 전자결재 거래내역은 YAM 시스템(40)를 거쳐 최종적으로 금융기판(50)에서 정산된 후 가랭점(20)의 거래 계좌로 거래금액이 입금된다.

상숙한 비와 같이 본 고만은 무선단말기를 이용하고, 전자요금 걸제를 선물석(오프라인)과 휴달식(온라인)방식이 선택적으로 가능하도록 하며 다양한 전자상거래에 푹 넓게 적용되며 사용될 수 있 는 이점이 있다.

또한, 본 고만은 무선단말기가 가지고 있는 이동성을 이용하므로 시간 제약 없이 편리하게 전자화돼 결재 수단으로서의 이점을 제공할 뿐만 아니라, 신용거래를 활성화시키는 효과를 제공한다.

목히, 본 고안은 전자화폐 충전 및 거래요금 지급수단으로서의 전자금융결제마다 인증 및 개인 암호를 적용하여 무선전자결제의 신뢰성 및 보안성을 향상시키는 효과가 있다.

(57) 성구의 범위

원구함 1

교주파 인터페이스가 구비된 몸비칍(221)이 포함되는 비접촉 카드(220);

상기 비접촉 카드(220)로부터 인가되는 신호를 휴대전화의 마이크토프로세서(211)에 의해 무선전송방식의 프로토를로 변환하여 전송할 수 있도록 온라인 상태에서 사용자가 원하는 금액을 전자화돼로 충전하는 영 상휴대전화(210)와 비접촉 카드(220)간의 신호를 결합하는 인터페이스(212a); 및

상기 꿈비첩(221)에 면결되어 무선 런 방식에 의해 근거리 요금결재 및 전자화폐 훈견, 사용자 민중, 암 오픈 송수선 할 수 있도록 하는 마이크로 스토릭 안테나(222)로 구성된 것을 목장으로 하는 무선 미동봉 신 단말기.

성구함 2

제1할에 있어서, 상기 영상휴대전화(210)는 무선망을 통해 빌딩 시스템의 부가서비스에 접속되고, 영상휴 대전화의 입력기를 사용하여 입당 데이터 및 사용자 민중에 대한 정보 코드를 송수산함에 따라 봅비 칩 (221)에 해당 금백을 전자화화로 입력하는 것을 폭쟁으로 하는 무선 미등통신 단말기.

성구한 3

제 발에 있어서, 상기 영상휴대전화(210)가 무선망에 집속되어 있지 않은 상태에서는 무선 팬 방식을 이용하여 ATM 단말기 또는 현금지급기 등에 설치된 부선 현과 접속될으로써 요금결제 및 전지화폐 충전 등과 같은 과정이 이루어지도록 블루투스 칩(Blustooth)이 콤비 칩(221)에 인터페이스되어 영상휴대전화(210)에 대장되는 것을 특징으로 하는 무선 이동통신 단말기

성구함 4

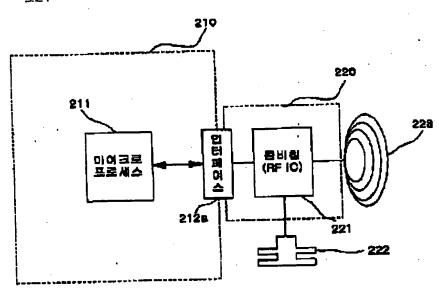
제1함에 있어서, 삼기 콘비칍(221)은 입출력 포트 또는 영삼후대전화(210)와 물리적 연결 구조를 갖는 접욕 인터페이스(303)와, 무선 현(Blustooth) 방식을 적용하기 위하여 마이크로 스트립 안테나(222)을 물리적으로 연결하는 물루투스 고주파(RF) 인터페이스(302)와, 근접식 루프 안테나(223)에 물리적으로 연결하는 앞에프(RF)인터페이스로 구성된 것을 목장으로 하는 무선 이동홍신 단말기.

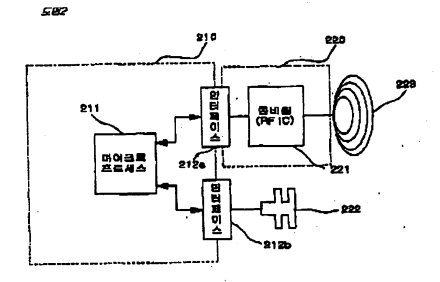
영구한 5

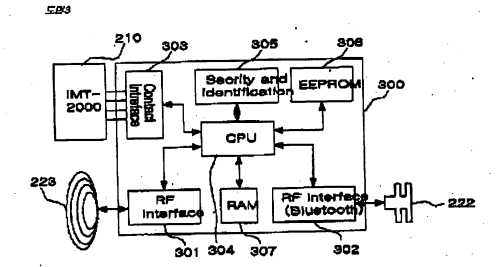
삭제

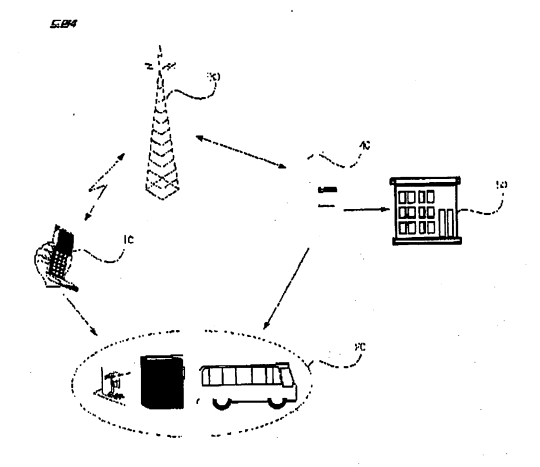
12 0!

501









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.